

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELenco degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di NOVEMBRE 1904.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.						
21	196-193	73968	1. Casali Angelo, a Suzzara (Mantova). (<i>Prolungamento</i>).	Sfogliatrice e sgranatrice pel granoturco, denominata: <i>L'Invincibile Universale</i> .	29 settembre 1904	5
5	195-234	73806	2. Erede Giuseppe, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Metodo continuo di vinificazione.	29 id. »	1
10	196-55	74023	3. Federici Carlo, a Ferrara.	Decanapulatrice « <i>Progresso</i> ».	16 ottobre »	3
19	196-184	73934	4. Garolla Pietro Giuseppe, a Limena (Padova). (<i>Prolungamento</i>).	Pigiatrice e sgranatrice da uva ed arieggiatrice del mosto.	28 settembre »	1
14	196-84	73539	5. Ronga Oddone fu Francesco, a Castello d'Annone (Alessandria). (<i>Attestato completivo</i>).	Polvere anticrittogamica ed antiperonosporica.	9 id. »	—
21	196-220	73975	6. Strafurini Giuseppe, a Castelleone (Cremona). (<i>Prolungamento</i>).	Trebbiatrice combinata atta a battere frumento, segale, avena, ecc., nonchè a sfioccare e sgranare i piccoli semi rendendoli puliti.	29 id. »	1
5	195-245	73549	7. Zucchi Rodolfo a Castenaso (Bologna).	Solforatrice a getto continuo ed intermittente.	12 id. »	1
II. Alimenti e bevande diverse.						
23	196-240	74081	1. Bionz Jean, a Langenthal (Svizzera).	Procédé et appareil pour saturer des liquides d'acide carbonique et pour soutirer ces liquides après saturation.	18 ottobre 1904	3
17	196-125	73636	2. Celle Antonio, a Chiavari (Genova). (<i>Importazione</i>).	Apparecchio stenditore di paste alimentari, sopra le canne o barrette di legno.	19 settembre »	10
17	196-126	73637	3. Lo stesso. (<i>Importazione</i>).	Formati di torchio e stampe per la fabbricazione delle paste alimentari.	19 id. »	10
17	196-127	73638	4. Lo stesso. (<i>Importazione</i>).	Essiccazione rapida delle paste alimentari,	19 id. »	10
5	195-237	73956	5. Mack Edouard, a Ginevra (Svizzera).	Appareil saturateur pour production continue d'une dissolution gazeuse.	3 ottobre »	1
18	196-150	73876	6. Noding Carl, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour l'enlèvement du produit de la mouture adhérent aux cylindres des moulins de minoterie et pour la désagregation simultanée de ce produit.	26 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e metalloidi.			
3	195-230	73951	1. Balconi Luigi, a Milano.	Innovazioni nella costruzione dei forni per la fusione della ghisa.	1 ottobre 1904	3
29	197-78	74209	2. Brejcha Joseph Vincenz, a Strasburgo, Alsazia (Germania).	Procédé et appareil pour le forage des trous.	8 novembre »	1
10	196-43	74004	3. Ebers Anton, a Wilmersdorf (Germania).	Processo per la granulazione di fondenti.	18 ottobre »	2
19	196-165	73877	4. Forti Cesare, a Como. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei sistemi relativi alla estrazione dei sali contenuti nelle acque madri delle saline.	28 settembre »	6
10	196-59	74034	5. Heenan Hammersley, a Chapel Walks (Manchester - Inghilterra).	Perfezionamenti nei dispositivi per separare le particelle magnetiche dai minerali o altre sostanze granulose.	21 ottobre »	6
8	196-149	73875	6. Johnson Henry, a Brunswick e Frier George William, a Glenferrie, Victoria (Australia). (<i>Prolungamento</i>).	Miglioramento nel processo della lavorazione dell'acciaio.	29 settembre »	3
14	196-85	73557	7. Sanfilippo Ignazio di Luigi, a Castel Termini (Girgenti). (<i>Attestato completo</i>).	Utilizzazione dell'anidride solforosa proveniente dai forni pel trattamento dei minerali soliferi.	16 id. »	—
3	195-220	73903	8. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Processo per la raffinazione del metallo tantalio.	10 ottobre »	15
9	196-34	73770	9. Società Italiana di Elettrochimica Volta, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans le traitement des minerais de plomb.	30 settembre »	3
18	196-147	73861	10. Société Electro-Métallurgique Française, a Froges (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Procédé de fabrication de l'acier par voie électro-métallurgique.	26 id. »	—
17	196-134	73820	11. Taddei Girolamo, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per ottenere metalli con elettrolisi a tensione minima.	26 id. »	3
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
3	195-205	73871	1. A. E. G. Thomson Houston Società Italiana di Eletticità, a Milano.	Perfectionnements aux outils des machines à tailler les augets des turbines.	27 settembre 1904	6
19	196-86	73571	2. Boisard Louis, a Lione (Francia).	Système de taille automatique des engrenages coniques suivant les courbes de révolution. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 marzo 1904</i>).	8 agosto »	6
19	196-171	73726	3. Ciangherotti Corrado fu Enrico, a Genova.	Macchina per la fabbricazione dei tubi metallici senza saldatura.	24 settembre »	6
10	196-50	74018	4. Gaensler Ignazio, a Torino.	Dispositif de centrage des plaques et disques découpés de toute forme, sous les presses à étamper.	15 ottobre »	3
10	196-51	74019	5. Lo stesso.	Machine pour la décoration polychrome des objets en fer émaillé.	15 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito delle domande	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	196-27	73980	6. Grönkvists Mek. Werkstad I. Katrineholm, a Katrineholm (Svezia).	Manicotto per perforatrici.	15 ottobre 1904	6
5	195-242	73535	7. Horton James Alexander, a Providence Rhode Island (S. U. d'America).	Innovazioni nelle macchine per traforare. (Rivendicazione di priorità dall'8 settembre 1903).	7 settembre »	6
29	197-62	74170	8. Iroquois Machine Company, a New-York.	Perfectionnements à la fabrication de fil métallique.	25 ottobre »	6
30	197-85	74190	9. Kennedy William, a West Drayton (Inghilterra).	Appareil à cintrer les tubes, tiges, etc., en métal. (Rivendicazione di priorità dal 10 dicembre 1903).	27 id. »	15
21	196-199	74052	10. Orsenigo Carlo Alfredo, a Milano.	Sistema di fabbricazione meccanica a freddo dei chiodi da costruzione e prodotti relativi.	13 id. »	3
17	196-124	73630	11. Peignon Joseph, a Parigi.	Machine-outil à fabriquer les clôtures en treillage ou à claires-voies à barreaux de toutes sortes. (Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1903).	21 settembre »	6
9	196-37	73988	12. Peiseler Gottlieb, a Remscheid (Germania).	Machine à tailler les limes et les râpes.	6 ottobre »	6
15	196-106	73763	13. Pivetta Vittorio, a Napoli. (Attestato completo).	Processo galvanico-meccanico per la decorazione lucida dei metalli su fondo matto o viceversa.	30 settembre »	—
30	197-97	74219	14. Santini Raulolph, a Roma.	Chiave meccanica ad azione continua per avvitare e svitare dadi, viti, e simili, per biciclette, automobili ed altre macchine.	9 novembre »	1
21	196-194	73969	15. Schwelmer Eisenwerk Muller & C. Aktiengesellschaft, a Schwelm (Germania). (Prolungamento).	Procédé pour la fabrication de tonneaux en tôle métallique.	29 settembre »	5
23	196-222	73977	16. Société Anonyme Franco-Italienne des tubes sans soudure, in liquidazione, a Parigi. (Prolungamento).	Apparecchio a forza centrifuga per fondere dei getti vuoti di metallo, specialmente di acciaio.	30 id. »	3
21	196-195	73970	17. Villa Annibale, a Milano. (Prolungamento)	Sistema o apparecchio per la pulitura e lucidatura dei raggi per velocipedi e stecche metalliche in genere automaticamente.	29 id. »	1
19	196-164	73633	18. Weigelt Curt, a Berlino.	Processo per lustrare e levigare marmi e pietre calcari.	21 id. »	6
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
9	196-29	73985	1. A. E. G. Thomson Houston Società Italiana di elettricità, a Milano.	Perfectionnements aux valves de sécurité et valves casse-vidé des turbines, à fluide élastique.	8 ottobre 1904	6
9	196-130	73986	2. La stessa.	Perfectionnements aux mécanismes régulateurs des turbines à fluide élastiques.	id. »	6
19	196-181	73867	3. La stessa.	Perfectionnements aux régulateurs des turbines à fluide élastique.	27 settembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	196-182	73868	4. A. E. G. Thomson-Houston, Società Italiana di Elettricità, a Milano.	Perfectionnements aux dispositifs permettant de régler la position relative des augets fixes et mobiles des turbines à fluide élastique.	27 settembre 1904	6
3	195-204	73870	5. La stessa.	Dispositif destiné à éviter les contacts accidentels entre les parties fixes et mobiles des turbines à fluides élastique.	27 id. »	6
3	195-206	73872	6. La stessa.	Perfectionnements au mode de fixation des couvercles d'augets des turbines à fluide élastique.	27 id. »	6
9	196-28	73982	7. Ancel Jacques, ad Asnières Seine (Francia).	Système de broyeur concasseur.	6 ottobre »	3
11	196-63	72991	8. Baudin Adrien, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Nouveau moteur à vapeur.	16 luglio »	—
3	195-223	73936	9. Becchi Angelo, a Genova.	Turbo-Motore <i>Becchi</i> .	5 ottobre »	3
17	196-128	73807	10. Bibolini Giovanni Battista, a Taranto (<i>Prolungamento</i>).	Caldaia a tubi di acqua verticali.	30 settembre »	1
21	196-192	73907	11. Bombaglio Tommaso, a Legnano (Milano). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nella costruzione delle puleggie in ferro.	29 id. »	3
9	196-31	73371	12. Busetto Sante, a Venezia. (<i>Attestato completo</i>).	Pompa a ciclo aspirante e preme tipo <i>Bu-</i> <i>setto</i> .	19 agosto »	—
18	196-154	73842	13. Carbone Ottavio e Prisco Enrico, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per tubo di livello a chiusura automatica nella rottura del tubo di vetro con valvole sferiche senza guide per la chiusura, sistema <i>Savarese</i> .	28 settembre »	3
23	196-227	74065	14. De Crescenzo Umberto e Ruggero Achille, a Napoli.	Macchina automotrice <i>Decrugg</i> .	12 ottobre »	1
17	196-133	73813	15. De Luca Carmine (Ditta), a Napoli (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti alle pompe per comprimere aria o gas.	30 settembre »	3
21	196-209	74042	16. Donadoni Giovanni Battista, a Bergamo.	Nuovo apparecchio di accensione per motori a gaz escludente l'impiego di bobine ad alto potenziale.	14 ottobre »	3
8	196-6	73892	17. Dring John, a Londra.	Perfezionamenti nei tubi flessibili.	8 id. »	6
8	196-7	73893	18. Lo stesso.	Perfezionamenti relativi ai meccanismi per la trasmissione della forza. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 ottobre 1902</i>).	8 id. »	6
18	196-146	73860	19. Duchesne Ernest, a Vesinet (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Générateur de vapeur à tubes d'eau et de vapeur dit: Générateur <i>Pluto</i> . (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 ottobre 1903</i>).	26 settembre »	—
19	196-173	73925	20. Ferrero Michele e Franchetti Alessandro, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Motore a combustione interna a due tempi.	27 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE • attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	194-204	73924	21. Ferrero Michele e Franchetti Alessandro, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo atto a permettere l'alimentazione dei motori a combustione interna con combustibili liquidi di difficile evaporazione.	27 settembre 1904	6
16	196-117	73485	22. Ferri Geremias, a Clanghton e Forster John, a Sainte Helens (Inghilterra).	Moteur à turbine. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 settembre 1903</i>).	6 id. »	6
21	196-211	73475	23. Fullagar Hugh Francis, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Dispositif d'équilibrage des poussées en bout dans les turbines axiales. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 marzo 1904</i>).	25 agosto »	6
21	196-212	73478	24. Lo stesso.	Turbine axiale à vapeur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1904</i>).	26 id. »	6
17	196-131	73781	25. Galli Antonio, a Pavia. (<i>Prolungamento</i>).	Generatore a vaporizzazione istantanea a pressione costante.	23 settembre »	1
26	197-47	74153	26. Groaves Wallace M.c Guffin, a Londra.	Perfezionamenti tendenti a prevenire e consumare il fumo nei generatori a vapore.	4 novembre »	1
23	196-230	74073	27. Gutensohn Adolf, a Plaistow Contea di Essex (Inghilterra).	Nuovo disinicrostante per caldaie.	25 ottobre »	6
23	196-244	74094	28. Hübner e Mayer (Ditta), a Vienna.	Réducteur de pression avec soupape de sûreté.	20 id. »	6
30	197-100	74224	29. Imperial Engineering Company Limited, a Londra.	Perfectionnements aux turbines.	10 novembre »	1
26	197-37	74140	30. Jeltsch Max, a Gummersbach (Germania).	Groupe de production de vapeur à générateur, surchauffeur et réchauffeur agencés dans une maçonnerie commune, avec vannes de mise hors circuit intercalées entre les trois parties.	22 ottobre »	6
26	197-38	74141	31. Lo stesso.	Perfectionnements apportés au mode de montage des surchauffeurs sur les chaudières tubulaires.	22 »	6
25	197-2	73779	32. Jullien Henri, a Epinay s/Seine (Francia).	Pompe ou moteur rotatif. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 dicembre 1903</i>).	28 settembre »	6
3	195-229	73950	33. King Andrew Wilson e Louttil James Alexander, a Stockton (California - S. U. d'America).	Innovazioni nelle combinazioni di chiusure a dado con dispositivo per assicurare i giunti.	1 ottobre »	6
29	197-75	74203	34. Maschinenfabrik Esslingen, ad Esslingen (Germania).	Caldaia verticale con surriscaldatore.	7 novembre »	6
8	196-18	73764	35. J. Miesse & C. (Ditta), a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Générateur anticaléfacteur à vaporisation intensive.	30 settembre »	1
23	196-228	74069	36. Murphy Louis Edward, a Jacksonville Florida (S. U. d'America).	Dispositivi per impedire la perdita dell'olio impiegato nella lubrificazione dei cuscinetti.	25 ottobre »	6
17	196-122	73520	37. Parmenter Charles F., a Portlandville (S. U. d'America).	Carburateur pour moteurs.	13 settembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	195-226	73946	38. Pasini Enrico, a Firenze.	Distribuzione conica girante per motori a gas.	8 ottobre 1904	1
26	197-40	74144	39. Primat Alexandre, a Parigi.	Moteur alternorotatif.	17 id. »	3
25	197-15	74110	40. Regnoli Scipione, a Roma.	Acceleratore a frizione <i>Regnoli</i> .	28 id. »	1
29	197-69	74179	41. Ridgway John Julia, a Rosebank (New-York).	Transportateur à tablier. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 ottobre 1903</i>).	25 id. »	6
25	197-1	73493	42. Schroer Hermann, a Mannheim (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Martinetto a vite.	1° settembre »	—
15	196-109	73797	43. Scopoli Eugenio, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>).	Distribuzione per motore a vapore (od altro fluido motore) ad espansione variabile e movimento reversibile, con una sola valvola d'introduzione ogni due cilindri, in cui tutti i gradi d'introduzione nei due sensi di rotazione sono ottenuti tanto a fermo che in movimento, collo spostamento lungo il proprio asse della valvola d'introduzione.	23 id. »	3
21	196-208	74039	44. Semmler Charles, a Bostmund (Germania).	Procédé et dispositif pour l'utilisation de la chaleur du combustible alimenté continuellement sous pression constante dans des chaudières à vapeur à chauffage à gaz combinées avec des turbines (ou des moteurs) à gaz chauds.	13 ottobre »	6
29	197-76	74204	45. Société de Camions automobiles moteurs Dufour, a Nyon (Svizzera).	Moteur à explosions.	7 novembre »	6
3	195-211	73881	46. Starrett Danvill William, a San Francisco California (S. U. d'America).	Appareil pour la projection des liquides.	26 settembre »	6
11	196-70	73392	47. J. M. Voith Maschinenfabrik, a Heidenheim a. d. Brenz (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Processo per ricondurre nella posizione media il distributore del servo-motore nei regolatori di velocità ad azione indiretta per macchine motrici.	17 agosto »	—
VI. Strade ferrate e tramvie.						
23	196-234	74040	1. Arnold Bion Joseph, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux mécanismes de transmission de force.	13 ottobre 1904	3
23	196-235	74041	2. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux mécanismes de transmission de force motrice.	13 id. »	3
21	196-206	73995	3. Bonissone Pietro, a Novi Ligure (Alessandria)	Ponte a bilico a rotaia continua per ferrovie.	14 id. »	3
14	196-93	73402	4. Brill J. G. Company, a Filadelfia Pa (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux trucks pour la traction mécanique.	16 agosto »	9
23	196-242	74084	5. Campagna Leone, a Roma.	Nuovo sistema automatico per evitare i disastri ferroviari.	26 ottobre »	1
8	196-15	73645	6. Chiavarino Natale, a Castelrosso (Torino).	Freno elettrico ad attrito radente.	7 settembre »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	196-174	73926	7. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Pa- rigi, (<i>Prolungamento</i>).	Nouvel isolateur électrique.	27 settembre 1904	9
19	196-175	73927	8. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de commutation et de régulation pour moteurs électriques de tramways.	27 id. »	9
19	196-176	73928	9. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les contrôleurs pour moteurs électriques.	27 id. »	9
19	196-177	73928	10. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les freins électriques.	27 id. »	9
19	196-97	73628	11. Continental Hall Signal Company, a Bruxelles (<i>Attestato completo</i>).	Appareil à signaux pour chemins de fer.	id. »	—
14	196-89	73595	12. Dessy Flavio di Francesco, a Tor- navento, Comune di Lonate Pozzolo (Milano).	Aggancia-vagoni automatico, sistema <i>Dessy</i> .	16 id. »	3
18	196-143	73857	13. General Electric Company, a Sche- nectady, (New-York). (<i>Prolunga- mento</i>).	Système de réglage des trains électriques com- prenant plusieurs automobiles.	26 id. »	9
18	196-144	73858	14. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Système de réglage des trains électriques com- prenant plusieurs automobiles.	id. »	9
18	196-145	73859	15. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Système de réglage des trains électriques com- prenant plusieurs automobiles.	26 id. »	9
14	196-83	73511	16. Haag Joseph, a Villemomble (Francia).	Fermeture de porte notamment pour voitures de chemin de fer, ne s'ouvrant en dedans que par deux mouvements distincts du bou- ton. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 settembre 1903</i>).	10 id. »	6
3	195-201	73383	17. Jadoul Alfredo, a Camerata Cor- nello (Bergamo)	Sistema di trasporto aereo in discesa a freno automatico con una sola fune portante, senza cordina di trazione.	23 agosto »	3
25	197-13	74108	18. Kreisel Paul, a Königshütte in Schlesien (Germania).	Telaio girevole articolato a molla sul fondo dei veicoli o collegato mediante bulloni con quello superiore.	29 ottobre »	1
8	196-16	73651	19. Lagna-Fietta Ludovic, a Bollengo, (Torino).	Ventilatore e estrattore igienico rotativo cir- colare per ogni sorta di veicoli.	17 settembre »	3
14	196-96	73606	20. Lentz Hugo e Bellens Charles, a Berlino.	Perfectionnements aux locomotives à vapeur surchauffée.	19 id. »	3
31	195-222	73930	21. Mazzucchelli Vittore, a Milano.	Sospensione per doppia curva per linee tram- viarie elettriche.	27 id. »	3
39	197-87	74193	22. Officine già Fratelli Diatto. So- cietà anonima, a Torino.	Sistema di doppia sospensione elastica per cassa di materiale ferroviario.	26 ottobre »	3
25	197-5	73994	23. Pautrie Severino di Paolo, a Ge- nova.	Apparecchi d'illuminazione e ventilazione elet- trici per vetture ferroviarie.	12 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	196-13	73350	24. Pieper Henri, a Liegi & L'Hoest Gustave, a Bruxelles (Belgio). (<i>Attestato completo</i>).	Système d'éclairage électrique des trains de chemin de fer.	24 agosto 1904	—
9	196-23	73959	25. Piscicelli Taeggi Roberto, a Napoli.	Punzonatrice di controllo per biglietti tramviari e simili.	8 ottobre »	1
5	195-231	73765	26. Prokov Wilhelm, a Charlottenburg e Richter Moritz, a Berlino (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Blocco di sicurezza elettrico per ferrovie consistente in segnali ottici ed acustici prodotti dai treni stessi.	30 settembre »	5
8	195-232	73766	27. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo per la chiusura di circuito di correnti di linea.	30 id. »	5
5	195-233	73767	28. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo di chiusura di circuito di correnti di linea.	30 id. »	5
8	196-2	73725	29. Raimondi Carlo, a Genova.	Funi rotanti di sicurezza per le funicolari.	26 id. »	3
21	196-196	74024	30. Sacripanti Giuseppe fu Antonio, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Treno senza rotaie.	17 ottobre »	—
3	195-202	73596	31. Sasso Giulio, a Pistoia.	Gancio automatico di sicurezza per veicoli ferroviari.	15 settembre »	2
18	196-157	73899	32. Sayer Robert Cooke, a Bristol (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux chemins de fer électriques.	7 ottobre »	6
14	196-90	73600	33. Schüler Hans, ad Amburgo.	Double bogie à entrecroisement ou chevauchement pour wagons de chemins de fer et autres.	17 settembre »	1
26	197-43	74148	34. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino. (<i>Importazione</i>).	Apparecchio di presa di corrente per ferrovie elettriche a conduttore aereo.	3 novembre »	10
3	195-216	73886	35. Siemens Schuckert Werke G. m. b. H., a Berlino.	Linea di contatto aereo per ferrovie elettriche con presa di corrente laterale.	7 settembre »	15
11	193-65	73200	36. Union Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino	Sospensione elastica nei tratti in curva del filo di contatto per ferrovie elettriche. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 settembre 1903</i>).	30 luglio »	6
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
23	196-237	74077	1. Cazzaniga Italo, a Milano.	Sottopiedi in caucciù perfezionato per cavalli.	17 ottobre 1904	3
8	196-3	73736	2. Dring John, a Londra.	Perfezionamenti nei freni specialmente in quelli applicabili ai motocicli.	29 settembre »	6
26	197-44	74149	Lo stesso.	Perfezionamenti nei dispositivi d'innesto ossia d'accoppiamento per attrito.	7 novembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito delle dom de	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	196-229	74072	4. Dring John, a Londra.	Perfezionamenti nelle leve per velocipedi ed altri veicoli stradali.	25 ottobre 1904	6
17	196-139	73832	5. Drollon Victor, a Morlaix (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Système de barre fixe mobile appareil spécial reliant un tablier s'adaptant à tous les véhicules et supprimant le clouage et autres procédés similaires de la fixation.	22 settembre »	1
25	197-12	74101	6. Ferrara Girolamo di Filippo, a Palermo.	Ferro da cavallo antisdrucchioleale.	27 ottobre »	3
11	196-74	73464	7. Fischer Martin, a Zurigo.	Automobile.	22 agosto »	6
25	197-19	74121	8. Hutfield Victor Ernest, a Forton, presso Gosport (Inghilterra).	Cintura a morsetta per mantenere in posizione il meccanismo Bowden sulle biciclette, ecc.	31 ottobre »	6
8	196-4	73771	9. Lamarque Henri Pierre, a Parigi.	Freno posteriore per velocipedi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 ottobre 1903</i>).	30 settembre »	6
8	196-10	73910	10. Lante della Rovere Duca Pietro, a Roma.	Copertura armata di protezione delle gomme delle ruote.	11 ottobre »	5
26	197-48	74154	11. Lapisse Emile, ad Elbeuf (Francia).	Protecteur pour bandages pneumatiques.	4 novembre »	6
18	196-159	73953	12. Lorenc Vladimir e Lorenc Victor, a Budapest (Ungheria) ed a Berlino.	Dispositif à amortir élastiquement les chocs sur les roues de bicyclettes, motocyclettes, ecc.	4 ottobre »	6
30	197-83	74183	13. Mascias Federico, a Torino.	Disposizione per sostituire lo sforzo delle braccia a quello delle gambe nelle biciclette.	29 id. »	3
16	196-120	73798	14. Maurri Pietro, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>).	Nuova guarnitura per rendere impermeabili le camere d'aria delle ruote di biciclette, automobili e vetture in genere	23 settembre »	—
26	197-34	74135	15. Pirelli & C. (Ditta), a Milano.	Guarnitura antisdrucchioleale corazzata per copertura di pneumatici, per automobili ed eventualmente per motocicli e velocipedi.	24 ottobre »	3
30	197-95	74215	16. Schneider Ernst, ad Annaberg (Germania).	Dispositif pour lubrifier des roues de voitures avec pivot à perforation principale et perforations auxiliaires plus minces, y reliées.	9 novembre »	1
18	196-158	73920	17. Sehringer Ernesto, a Torino.	Cambio a più velocità per biciclette e motocicli a mezzo di una sola catena, cinghia od albero d'ingranaggio.	5 ottobre »	3
21	196-213	73526	18. Stucchi & C. (Ditta, a Milano).	Dispositivo per sospensione elastica nei velocipedi e veicoli simili.	3 settembre »	1
10	196-48	74015	19. Thovez Ettore, a Torino.	Cerchione elastico perfezionato per ruote di veicoli.	16 ottobre »	3
15	196-104	73709	20. Türkheimer Max, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Sospensione elastica a snodo per la ruota anteriore dei motocicli e simili.	16 settembre »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	196-160	73964	21. Verschave Edouard Charles François, a Parigi.	Fabrication par emboutissage ou étirage de montures cadres et tubes renforcés pour cycles et automobiles.	30 settembre 1904	3
30	197-94	74213	22. Zanfi Giuseppe, a Bologna.	Freno <i>Omega</i> snodato per biciclette e motociclette.	4 novembre »	1
VIII. Navigazione ed aereonautica.						
30	197-99	74223	1. Bianchi Gerolamo, a Genova, (Via Pisacane, 11).	Salvagente metallico.	4 id. 1904	3
21	196-200	74053	2. Bibolini Giovanni Battista e Baulino Carlo, a Taranto (Lecce). (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio per recuperare l'olio di lubrificazione delle macchine marine.	20 ottobre »	—
9	196-24	73960	3. Cardile Deodato e Marasà Giovanni, a Palermo.	Riacquisitore d'olio per navi, <i>Marasà-Cardile</i> .	8 id. »	2
17	197-137	73826	4. Chadburn's (Ship) Telegraph Company Limited, a Liverpool (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi di trasmissione di ordini, avvisi e simili, da una parte o stazione di una nave ad un'altra e scopi simili.	24 settembre »	3
18	196-148	73862	5. Chierichetti Francesco, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Applicazione di rulli o cilindri galleggianti alle imbarcazioni.	27 id. »	6
23	196-236	74074	6. Cipollina Giuseppe, a Roma.	Congegno per l'imbarco rapido del carbone ed altro sulle navi.	25 ottobre »	3
9	196-32	73968	7. Corza Adolfo, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Locomotore aereo ad ali battenti.	27 agosto »	—
15	196-103	73667	8. Gonnermann Heinrich Rudolf, ad Ynmiden (Olanda).	Production d'eau fraîche pour chaudières et lavage à bord de navires, etc.	24 settembre »	15
3	195-218	73894	9. Ielpo Nicola, a Roma.	Elevatore sottomarino.	8 ottobre »	1
10	196-45	74006	10. Neuzeret Camillo, a Verdun sur-le-Doubs (Saône e Loire-Francia).	Nouveau système de rame articulée à engrenage permettant au rameur de faire face à l'avant de son bateau.	10 id. »	3
3	195-221	73905	11. Restucci Giuseppe, a Napoli.	Veste corazza aereo-acqueo-statica per palombaro a grandi profondità.	10 id. »	1
IX. Elettrotecnica.						
9	196-36	73987	1. A. E. G. Thomson Houston, Società Italiana di Elettricità, a Milano.	Apparecchio per l'avviamento dei motori elettrici.	8 id. 1904	6
19	196-178	74043	2. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino.	Disposition des circuits du rotor dans les machines multiples à courant alternatif monophasé ou poliphasé avec collecteur.	14 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	197-64	74172	3. Arcini Vittorio, a Milano.	Wattometro registratore per corrente alternata.	27 ottobre 1904	3
23	196-231	73983	4. Boudreaux Louis, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau balai pour machines génératrices ou réceptrices de courants électriques.	8 id.	1
10	196-52	74020	5. Brodin Carl Fridolf e Schepeler Hermann Axel, a Stoccolma (Svezia).	Perfezionamenti negli apparecchi per segnalazioni elettriche.	4 id. »	6
19	196-167	73890	6. Compagnie de l'Industrie Electrique, a Sécheron presso Ginevra (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Régulateur automatique pour dynamos, réducteurs d'accumulateurs, etc.	7 id. »	3
19	196-161	72696	7. Electricische Bogenlampen & Apparate-Fabrik Ges. m. b. H., a Norimberga (Germania).	Relais mediante il quale si ottengono i contatti per caricare e scaricare interruttori ed apparecchi trasmettitori a tastiera, ecc. per mezzo di una sola conduttura o di una sola specie di corrente.	13 giugno »	1
14	196-95	73565	8. Greenwood & Batley Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux machines dynamo-électriques.	10 settembre »	1
3	195-227	73948	9. Kieseritzky Richard, a Vorhalle s/Ruhr presso Hagen Westfalia.	Procédé pour régénérer les plaques négatives des accumulateurs de capacité amoindrie, ou pour empêcher la diminution de capacité des plaques neuves.	3 ottobre »	15
26	197-39	74143	10. Latour Marius, a Parigi.	Procédé de production d'une magnétisation constante au moyen de courants alternatifs, et son application à l'excitation des machines dynamo-électriques.	17 id. »	3
14	196-88	73579	11. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Résistance de démarrage pour moteurs à collecteur.	agosto »	—
25	197-7	74075	12. Loewe Ludw. Actiengesellschaft, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux échanges automatiques pour téléphones.	25 ottobre »	9
21	196-197	74035	13. Magini Giuseppe di Paolo, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>).	Applicazione del <i>coherer</i> alle trasmissioni elettriche qualsiasi (telegrafiche, telefoniche, di segnalazioni, di campanelli, ecc.) a mezzo di conduttori a qualunque distanza.	15 id. »	—
26	197-50	74156	14. Siemens & Halske Actien-Gesellschaft, a Berlino.	Disposizione delle molle a torsione negli strumenti indicatori e misuratori elettrici a sistema mobile percorso dalla corrente.	4 novembre »	15
30	197-93	74212	15. La stessa.	Striscia per <i>Jacks</i> per uffici telefonici.	8 id. »	15
16	196-111	73059	16. La stessa.	Schema di collegamento per linee telegrafiche con sistemi di sezioni riunite azionate individualmente. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 ottobre 1903</i>).	26 luglio »	15
8	196-20	73919	17. Siemens-Schuckert Werke G. m. b. H., a Berlino.	Macchina a collettore con poli ausiliari eccitati in derivazione.	3 ottobre »	15
9	196-39	73997	18. La stessa.	Disposizione di avvolgimento per macchine elettriche con commutatore.	3 id. »	15
29	197-74	74201	19. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi.	Perfezionamenti nei motori elettrici a corrente alternata.	7 novembre »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	LUOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	197-68	74177	20. Voltage Controller Company, a New-York. X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.	Contrôleur pour moteurs électriques.	28 ottobre 1904	6
19	196-172	73802	1. Battistini Alessandro e Battistini Timoleone, a Genova.	Congegno automatico che permette l'uso di binocoli coll'introduzione di una moneta.	29 settembre 1904	3
8	196-14	73548	2. Carrino Pasquale, a Genova.	Apparecchio per proiezioni cinematografiche a riflesso.	13 id. »	3
21	196-215	73723	3. Gramophone Company (Italy) Limited, a Milano.	Disco o cilindro registratore innovato per macchine per riprodurre i suoni.	19 id. »	6
9	196-25	73971	4. Grillo Pietro, a Lesa (Novara).	Innovazioni negli squadri da agrimensore dirette ad ottenere con facilità la loro perfetta verticalità e messa a punto.	29 id. »	3
29	197-67	74176	5. Machinek Franz e Geisshüttner Michael, a Vienna.	Phonographe.	28 ottobre »	6
18	196-155	73849	6. Magini Giuseppe di Paolo, a Montepulciano (Siena). (<i>Prolungamento</i>).	Distributore e contatore automatico d'energia elettrica mediante l'introduzione d'una moneta.	29 settembre »	1
26	197-31	72386	7. Michaelis Alfred, a Milano.	Innovazioni nei grammofoni e macchine parlanti in genere.	26 maggio »	3
10	196-58	74031	8. Müller Friedrich, a Magdeburg (Germania).	Legglo da musica per istrumenti a tasti.	21 ottobre »	6
5	195-249	73639	9. Pasella Alfonso, a Spezia. (<i>Attestato completo</i>).	Elettro-sveglia Pasella.	16 settembre »	—
3	195-215	73885	10. Piccinini Arturo Camillo a Buenos-Ayres (Repubblica Argentina).	Perfezionamenti nelle membrane per grafofoni e altri strumenti per la riproduzione della voce e dei suoni.	6 agosto »	1
10	196-54	74022	11. Fratelli Pozzi (Ditta), a Torino.	Distributore automatico con suoneria per zolfanelli, saponette, cioccolata, confetti e simili.	15 ottobre »	3
11	193-64	73050	12. Romanelli Rutilio, ad Arezzo.	Neoclepsidra, ossia nuovo orologio ad acqua.	28 luglio »	3
5	195-250	73672	13. Rossi Giosué, a Molfetta (Bari).	Macchina a doppia tastiera ed a trasposizione di mezzo tono per istrumenti musicali a fiato d'ottone, a tre od a quattro cilindri, sistema Giosué Rossi.	23 settembre »	1
14	196-94	73542	14. Rouget Jules René, a Parigi.	Machine à additionner.	15 id. »	3
19	196-163	73121	15. Saporetti Vittorio fu Pietro, a Verona. (<i>Attestato completo</i>).	Telemetro Saporetti.	1 agosto »	—

Sirma del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	195-248	73607	16. Schmid Adolf, a Berna (Svizzera). XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.	Appareil servant à indiquer les variations atmosphériques et permettant de découvrir les sources et cours d'eau souterrains.	12 settembre 1904	3
25	197-16	74111	1. Sir W. G. Armstrong, Whitworth e Co. Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti nell'apparecchio di puntamento per artiglieria.	28 ottobre 1904	6
16	196-114	73412	2. Bethlehem Steel Company, a South Bethlehem (S. U. d'America).	Projectile perçant les blindages.	20 agosto »	6
16	196-115	73415	3. La stessa.	Mécanisme de pointage.	20 id. »	6
16	196-116	73472	4. La stessa.	Appareil de chargement pour canons.	23 id. »	6
16	196-118	73495	5. La stessa.	Appareil de chargement pour canons.	2 settembre »	6
16	196-119	73537	6. La stessa.	Appareil de pointage pour canons.	7 id. »	6
23	196-238	74078	7. La stessa.	Monte-charges pour canons.	17 ottobre »	6
26	197-52	73442	8. Bucci Achille, a Faenza (Ravenna).	Riproduzione del canto degli uccelli per mezzo del fonografo e grammofo ad uso di richiami per la caccia.	3 settembre »	1
3	195-203	73794	9. Ciccarelli Pecoraro Antonino, a Palermo. (<i>Prolungamento</i>).	Parafalle ad auto-celere applicazione da usarsi sulle navi da guerra onde ostruire le perforazioni cagionate dai proiettili nemici.	27 id. »	1
11	196-62	72533	10. Grassi Gennaro, a Torino.	Equipaggiamento perfezionato per armi a piedi.	11 giugno »	3
29	197-66	74175	11. Jones Albert Edward, a Fiume (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux gouvernails latéraux pour torpilles.	28 ottobre »	5
25	197-27	74129	12. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, a Essen a Ruhr (Germania).	Pièce accessoire pour hausses de pièces d'artillerie avec dispositif de mire amovible. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 gennaio 1904</i>).	25 id. »	15
29	197-72	74199	13. Novero Tito, a Pegli (Genova).	Torpedine con carica esterna, ad accensione meccanica con disattivazione a distanza mediante capovolgimento ad ancoramento automatico, per difesa e per blocco.	5 novembre »	6
25	197-22	74119	14. G. Roth (Ditta), a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Amorce ou détonateur de projectile.	31 ottobre »	1
5	195-246	73550	15. Rütthling Bruno, a Colonia (Germania).	Cavalletto per puntamento.	15 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registr. Attestati	N. del Registro generale				
30	197-92	74197	16. Società Nazionale delle Officine di Savigliano, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti al sistema di manovra elettrica delle torri corazzate.	29 ottobre 1904	3
5	195-241	73532	17. Unge Wilhelm Theodor, a Stoccolma (Svezia).	Dispositif de centrage dans les torpilles aériennes auto-rotatives avec charge propulsive intérieure à combustion successive.	5 settembre »	6
19	196-185	73937	18. Vickers, Sons & Maxim Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements relatifs aux projectiles pour pièces d'artillerie.	12 ottobre »	3
26	197-35	74138	19. Whitehead & Co a Fiume (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux appareils directeurs de torpilles.	22 id. »	6
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
11	196-71	73401	1. Fournier Eugène, a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Récipient pour l'emmagasinement et la distribution sous pressions de plusieurs liquides de diverses natures destinés à l'alimentation: soit des appareils de chauffage, soit des appareils producteurs de vapeurs, principalement dans les opérations de désinfection.	16 agosto 1904	6
25	197-4	73913	2. Leseurre André, a Bourg-la-Reine (Francia).	Procédé de conservation stérile du nécessaire chirurgical et de tous objets et produits en général, non compris les produits alimentaires.	11 ottobre »	3
14	196-81	73360	3. Menzies Robert Charles, a Glens Falls New-York (S. U. d'America). (<i>Attestato completo</i>).	Carrello raccoglitore e trasportatore delle immondizie delle strade.	8 agosto »	—
21	196-214	73564	4. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Carrello raccoglitore e trasportatore delle immondizie delle strade.	15 settembre »	1
5	195-238	73957	5. Palmieri Giuseppe, Napoli.	Nuova bocca stradale da incendio.	10 ottobre »	3
5	195-239	73958	6. Lo stesso.	Bocca a muro per la estinzione degli incendi.	10 id. »	3
17	196-136	73825	7. Rastelli Augusto, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil horizontal à désinfection pour l'action directe de la vapeur humide avec ou sans circulation de la vapeur sous ou sans pression.	23 settembre »	3
25	197-24	74123	8. Ruppert Hans, a Zurigo (Svizzera).	Dispositif électrique pour l'extinction des incendies dans les fabriques, etc.	31 ottobre »	1
3	195-228	73949	9. Zambelletti Leopoldo, a Milano.	Nuovo emoglobinometro ossia nuovo apparecchio per la misura dell'emoglobina nel sangue, modello <i>dott. Viviani</i> .	3 id. »	5
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
21	196-219	73972	1. Bellani Giuseppe, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione per mezzo della quale si possono mantenere completamente asciutti i pavimenti di locali terreni e sotterranei nelle località acquitrinose.	29 settembre 1904	5
18	196-141	73850	2. Contarino Francesco, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Sifone automatico <i>Contarino</i> , economico, adattabile a piccole e grandi altezze d'acqua, da adoperarsi per lavare periodicamente case e fogne pubbliche e per vuotare qualsiasi recipiente d'acqua che si riempie periodicamente.	29 id. »	4

Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	197-91	73613	3. Ferrando Giuseppe fu Vittorio, a Genova.	Lubrificazione delle selciature.	16 settembre 1904	1
30	197-89	74195	4. Fiorina Candido fu Bernardo, a Borgofranco d'Ivrea (Torino).	Orinatoio inodoro detto <i>Nitidior</i> .	31 ottobre »	2
21	196-216	73793	5. Frazzi Francesco, a Cremona.	Imposta per soffittature (<i>plafonds</i>) di solai o tetti in cemento armato.	27 id. »	6
19	196-183	73933	6. Lamy Joseph Maximilian, a Bordeaux (Francia). (<i>Prlungamento</i>).	Nouveau mode de construction en béton armé système <i>Dalleronde</i> .	28 settembre »	1
14	196-91	72484	7. Leins C. & C.ie, a Stuttgart (Germania).	Store en bois à enroulement avec câble plat galvanisé.	13 giugno »	6
8	196-5	73800	8. Porcinari Ippolito e Altamura Pasquale, a Napoli.	Contatori di acqua.	22 settembre »	2
10	196-44	74005	9. Rossi Francesco Saverio, a Roma.	Modificazioni nella costruzione di solai di cemento armato del sistema <i>Caveglia</i> .	18 ottobre »	1
25	197-17	74112	10. Sterzing Ernest e Wittmer Julius, a Cassel (Germania).	Robinetto per condotte d'acqua.	28 id. »	1
3	195-225	73943	11. Zacharie Francis Charles, a New-Orleans Louisiana (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei cessi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 aprile 1904</i>).	13 id. »	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.			
23	196-241	74082	1. Colmegna Domenico, a Milano.	Innovazioni nelle stuoie a canne, per soffitti e simili.	18 ottobre 1904	3
10	196-42	74003	2. Ebers Anton, a Wilmersdorf (Germania).	Processo per la preparazione di un materiale da costruzione avente le stesse proprietà del trass o prodotti consimili.	18 id. »	2
23	196-243	74090	3. Klefisch Pietro Giuseppe, a Pordenone (Udine).	Processo perfezionato per fabbricare laterizi.	27 id. »	1
14	196-99	73669	4. Peluso Giuseppe e Michele (Ditta), a Tricase (Lecce). (<i>Attestato complessivo</i>).	Mosaico ad impasto in cemento.	24 settembre »	—
25	197-26	74127	5. Piccioni Evario fu Nicola, a Parma.	« <i>Heranticon</i> » preparato per preservare la superficie dei muri dall'umidità.	27 ottobre »	3
9	196-21	73916	6. Puglia Angelo, a Palermo.	Fabbricazione della calce con l'intervento del cloruro sodico durante la combustione.	7 id. »	1
3	195-209	73879	7. Reinecke Emil, a Dortmund (Germania).	Procédé pour la fabrication de plaques en ciment-asphalte avec rainures croisées à la surface du corps en béton.	21 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	197-54	74157	8. Société Internationale des Ciments & Brevets Stein, a Tilleur presso Liegi (Belgio). (<i>Prolungamento</i>).	Processo per fabbricare un cemento cotto friabile.	4 novembre 1904	6
26	197-55	74158	9. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per produrre mattoni o altri articoli formati di cemento crudo di grande resistenza e refrattari all'azione atmosferica.	4 id. »	6
19	196-180	74046	10. Streuli Louis, a Zurigo (Svizzera).	Perfectionnements des presses pour pierres artificielles avec table de pressage mobile pour la fabrication de plaques en mosaïque. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 novembre 1903</i>).	14 ottobre »	6
XV. Vetri e ceramiche.						
5	195-240	73981	1. Arke Oscar, a Hemsdorf-Altemburg (Germania).	Processo per saldare corpi in ceramica.	15 ottobre 1904	1
3	195-217	73888	2. Houtart Fermin, a Denain, Nord (Francia).	Transporteur de bouteilles pour verreries.	19 settembre »	6
17	196-138	73829	3. Società Vetraria M. Boschi & C., a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nelle bocchette a doppia smerigliatura destinate a contenere prodotti farmaceutici specialmente liquidi per iniezioni ipodermiche.	23 id. »	3
10	196-47	74013	4. Window Glass Machine Company, a Pittsburg (S. U. d'America).	Perfectionnements dans la fabrication du verre en feuilles et appareil ad hoc.	13 ottobre »	6
XVI. Illuminazione.						
23	196-239	74080	1. Aktiebolaget Petroleumglöd, a Stoccolma (Svezia).	Bruciatore (becco) a fiamma azzurra per stufe o fornelli a petrolio e per lampade ad incandescenza, sistema <i>Olof Gronblad</i> .	18 ottobre 1904	6
23	196-233	74012	2. Aktiengesellschaft für Spiritus-Beleuchtung und Heizung, a Lipsia (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Lampe à incandescence à alcool.	11 id. »	14
21	196-205	73932	3. Bentivoglio Cornelio e Siciliani Emilio, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Lampada ad arco per correnti alternate polifasi (bifasi, trifasi, ecc.).	28 settembre »	—
11	196-73	73462	4. Blondel André, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux lampes à arc à carbons minéralisés.	6 id. »	—
21	196-201	73816	5. Candi Oreste e Candi Cesare (fratelli), a Genova.	« <i>Rotofoco</i> ». Apparecchio elettrico per l'accensione simultanea e lo spegnimento simultaneo o ad intervalli dei becchi a gas.	21 id. »	6
10	196-53	74021	6. Colombo Cristoforo, a Torino.	Compressore di gas, sistema <i>Colombo</i> .	13 ottobre »	3
17	196-132	73811	7. Columbo Giacomo fu Vincenzo, a Bari. (<i>Prolungamento</i>).	Candela da notte « <i>Gicolumbo</i> ».	30 settembre »	2
11	196-66	73254	8. Compagnie Française d'Eclairage économique, a Parigi.	Perfectionnements dans les appareils à carburer.	13 agosto »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	197-36	74139	9. Compagnie pour la fabrication des Compteurs et Matériel d'Usines à gaz, a Parigi.	Épurateur pour le gaz.	22 ottobre 1904	3
26	197-56	74163	10. Eitle Christian, a Stoccarda (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per estrarre il coke dalle ritorte orizzontali.	5 novembre »	1
26	197-57	74164	11. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Macchina per caricare le ritorte.	5 id. »	1
30	197-81	74025	12. Glorialanza Giacomo e Glorialanza Anafesto, a Genova.	Gasogeno od apparecchio produttore di aria carburata per illuminazione denominato « Gas inesplosibile Glorialanza ».	15 ottobre »	3
10	196-41	74000	13. Körtting & Mathiesen Aktiengesellschaft, a Lentzsch-Leipzig (Germania).	Procédé pour assurer le contact entre une électrode de lampe à arc et l'âme métallique y disposée.	17 id. »	2
14	196-92	73251	14. Küppers Karl ad Aachen (Germania).	Brûleur à gaz.	12 agosto »	6
11	196-67	73287	15. Mavrogordato François Enstratius, a Costantinopoli. (<i>Attestato completo</i>).	Appareil d'éclairage par hydrocarbures.	19 id. »	—
25	197-11	73783	16. Olsen Ole Michael Johann e Gates Walter a Parramatta, New-Sud Wales (Australia).	Régulateur mécanique à gaz, alternatif double et renfermé pour éteindre et rallumer les becs à gaz.	3 ottobre »	6
8	196-11	73258	17. Perotta Costante, a Milano.	Scatola da fiammiferi in lamiera di ferro, zinco o altro materiale ricavata dal foglio colla punzonatura in combinazioni con una bugia o simile.	4 agosto »	2
11	196-76	73466	18. Plaissetty Achille M., a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Nouveau procédé d'incandescence par le gaz au moyen de fils artificiels.	22 id. »	—
5	195-235	73914	19. Raabs Gustav, ad Hannover (Germania).	Lampada ad incandescenza per combustibili liquidi.	11 ottobre »	6
3	195-212	73882	20. Rincker Friedrich Godfried Carl, Watergraafsmen & Wolter Louis, ad Amsterdam (Olanda).	Procédé pour la production de gaz d'huile.	26 settembre »	15
15	196-105	73710	21. Romain Adolphe e d'Ayguessives Jean, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements apportés aux supports pour lampes électriques à incandescence.	16 id. »	—
10	196-46	74011	22. Sereno Cesare, Martini di Montubeccaria Cesare, Lojolo Augusto e Cavalchini Mario, a Torino.	Metodo per gaseificare gli olii del catrame mediante l'azione dell'idrogeno ad alta temperatura, e conseguente applicazione di tale gas alla carburazione del gas d'acqua e del gas illuminante ordinario.	15 ottobre »	3
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
26	197-45	74150	1. Amici Venceslao di Vincenzo, a Roma.	Apparecchio elettrico per la produzione di calore a base di resistenze microhmiche.	3 novembre 1904	2
5	195-236	73954	2. Central Cyclone Company Limited, a Londra.	Foyer à chauffage par combustible pulvérisé et son dispositif d'alimentation.	4 ottobre »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	195-219	73902	3. Davidson Samuel Cleland, a Belfast (Irlanda).	Installation pour la ventilation de conduits souterrains ouverts aux deux extrémités, tels que tunnels aqueducs, etc.	10 ottobre 1904	6
19	196-1662	73889	4. De Fazi Ettore, a Roma.	Metodo per preparare un liquido da sostituire all'alcool commerciale, al petrolio, alla benzina, ecc., consistente nello sciogliere le materie bituminose, i residui di olii minerali, la paraffina, le materie grasse, ecc. in presenza della calce e dell'alcool.	29 settembre »	14
25	197-28	74130	5. Fort Géraud, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Grille à talon système G. Fort.	23 ottobre »	3
21	196-191	73966	6. Garuffa Egidio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Gasogeno a gas povero, senza caldaia a vapore.	30 settembre »	1
15	193-108	73784	7. Goos Johann, a Flensburg (Germania).	Rubinetto intermedio per gas collegato colle sportello di un forno per mezzo di leva.	3 ottobre »	1
26	197-41	74145	8. Hofmann Alfred, a Kempthal (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Foyer mécanique.	17 id. »	—
26	197-58	74165	9. Jørgensen Hans Valdemar e Sørensen Carl Hedewiggo ad Aarhus (Danimarca). (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione di circolazione per gli apparecchi di riscaldamento ad acqua calda.	5 novembre »	9
19	196-186	73938	10. Gli stessi.	Disposizione perfezionata negli apparecchi di riscaldamento ad acqua calda.	12 ottobre »	14
11	193-78	73480	11. Kerpely Anton, a Vienna. (<i>Importazione</i>).	Gasogeno.	29 agosto »	6
5	195-247	73591	12. Magnin Henri, a Ginevra (Svizzera). (<i>Importazione</i>).	Appareil à rafraîchir les appartements et autres locaux habités.	10 settembre »	6
23	196-249	74106	13. Memmo Riccardo, a Roma.	Nuovo tipo di cannello ossiacetilenico.	28 ottobre	1
30	197-82	74182	14. Moreno Luigi fu Federico e D'Anthony Amedeo fu Michele, a Torino.	Idropulsore per la circolazione dei liquidi chiusi in circuito, agente senza uopo di produzione di vapore.	29 id. »	6
3	195-207	73873	15. Mortarotti Giuseppe, a Torino.	Innovazioni negli scaldi-bagni istantanei a gas ossigenato.	5 id. »	3
5	196-243	73540	16. Neue Gasindustrie Ulm G. m. b. H., ad Ulm a[D (Germania).	Récipients à zig-zag pour la circulation des liquides dans des refroidisseurs.	14 settembre »	3
25	197-21	73525	17. Saurer Adolf, ad Arbon, Zurigo (Svizzera).	Procédé et appareil pour la préparation de gaz à force motrice.	14 id. »	6
23	196-224	74061	18. Società Anonima Italiana Koerting, a Roma.	Innovazioni nei termosifoni.	24 ottobre »	5
25	197-29	74131	19. Société Internationale du Gaz, d'Eau, Brevets Strache, a Bruxelles e Vienna. (<i>Importazione</i>).	Procédé d'odorisation du gaz d'eau non éclairant et du gaz d'hydrogène.	24 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	197-30	73132	20. Société Internationale du gaz d'eau, Brevets Strache, a Bruxelles e Vienna.	Appareil pour mesurer pendant la production du gaz d'eau les quantités de vapeur restant indécomposées.	24 ottobre 1904	3
26	197-32	74133	21. La stessa. <i>Importazione.</i>	Procédé et appareil servant à la fabrication du gaz d'eau au moyen de toute sorte de combustible, même avec poussier.	24 id. »	3
17	196-130	73828	22. Tenfel Jacques, a Davos-Platz (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>).	Dispositif fumivor pour foyers.	23 settembre »	—
10	196-57	74029	23. Von Pebal Vincenz & Fuchs Félix, a Pola (Austria).	Processo ed apparecchio per riscaldare aria compressa, gas incombustibili e liquidi mediante <i>Thermite</i> .	20 ottobre »	6
			XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
30	197-96	74217	1. Bögelmann Hermann, a Crefeld (Germania).	Chiusura dei fiasch	9 novembre 1904	1
26	197-42	74147	2. Canaveri Leonida, a Bologna	Vasellame a doppio fondo.	26 ottobre »	1
15	196-102	73267	3. Chiappori Francesco di Giuseppe, ad Incisa Belbo (Alessandria).	Damigiana <i>Chiappori</i> con cappello di treccia di palma e chiusura speciale.	11 agosto »	3
16	196-112	73268	4. Lo stesso.	Damigiana <i>Chiappori</i> .	11 id. »	3
3	195-210	75880	5. Curtin James Clark, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux capsules pour bouteilles et autres récipients.	24 settembre »	6
10	196-60	74038	6. Dentand Louis, Ferrier Samuel e Muriset François fils, a Ginevra (Svizzera).	Jeu à distributeur automatique du gain.	22 ottobre »	1
30	197-88	74194	7. Ferraris Giovanni, e Burzio Romeo, a Torino.	Grattugina, apparecchio da tavola per grattugiare il formaggio.	28 id. »	3
17	196-121	73503	8. Gaetano Costantino, a Catania.	Processo di lavorazione della posidonia caulinii per utilizzarla quale materiale di riempimento per materassi, cuscini, ecc.	29 ago »	1
11	196-77	73470	9. Ditta G. R. Lampugnani & C., a Poggia di Musocco (Milano). (<i>Attestato completo</i>).	Congegno propulsore a molla per giuocattoli a ruote e simili.	23 id »	—
29	197-80	74211	10. Marsh Albert, a Londra.	Perfezionamenti negli apparecchi per distribuire, ricevere e registrare la distribuzione e ricezione di biglietti, tessere e simili per l'ammissione ai teatri, concerti, recinti di corse e simili posti.	8 novembre »	6
9	196-22	73947	11. Ditta Augusto Mercuri, ad Ancona.	Cucina economica per uso delle famiglie da applicarsi a qualunque fornello.	10 ottobre »	1
19	196-179	74045	12. Molinari Adolfo, a Milano.	Sistema di chiusura per recipienti, in genere, particolarmente applicabile alle bottiglie da latte.	14 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	196-82	73497	13. Papini Gio. Battista e Novelli Novello, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>).	Canna automatica per infiascare, o imbottigliare liquidi contenuti in barili, botti o altri recipienti.	4 novembre 1904	—
29	197-77	74207	14. Schmitz Heinrich Anton, a Bonn (Germania).	Sostegno scorrevole per aste da tendine.	8 id. »	1
19	196-170	73918	15. Vando Galileo, ad Udine. (<i>Prolungamento</i>).	Banco per scuole, sistema Vando.	29 settembre »	2
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
11	196-69	73351	1. Benninger & C. (Ditta), ad Uzwil (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per cambio positivo di navetta nei telai a cambiamento o a lanciaamento.	24 agosto 1904	3
17	196-140	73835	2. Blockner Isidor e Temesvary Moritz, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per fabbricare delle combinazioni risultanti dall'unione di cuoi, tessuti e simili con tessuti d'amianto puro o preparato con altre sostanze.	22 settembre »	1
18	196-151	73838	3. Cabiati Emilio, a Lugano (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni nella tintura all'indaco.	21 id. »	3
9	196-40	73998	4. Dietzsch Otto Friedrich, a Netzschkan Schwarzhammühle i/V. (Germania).	Perfezionamenti nei cartoni Jacquard, (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 ottobre 1903</i>).	17 ottobre »	6
26	197-46	74151	5. Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, ad Höchst a/M. (Germania).	Procédé de fabrication de fils à l'aspect soyeux.	4 novembre	15
15	196-107	73780	6. Franz Luigi fu Giuseppe, ad Alzano Maggiore (Bergamo). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per la filatura della seta, sistema Franz.	26 settembre »	5
3	195-214	73884	7. Garda Giovanni, a Torino.	Appareil pour tissage à dessin, système Giovanni Garda.	3 ottobre »	3
21	196-217	73915	8. Konitzer Franz Theodor, a Zittau (Germania).	Processo per tingere la fibra animale o delle mescolanze di fibra animale e vegetale e gli oggetti che con esse si fabbricano per mezzo del nero di ossidazione.	11 id. »	1
30	197-98	74221	9. Loforêt Jean, a Lione (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements dans les métiers à tisser mécaniques.	9 novembre »	—
16	196-113	73277	10. Lichtenstadt Charles, a Chicago Illinois (S. U. d'America).	Machine pour appliquer une composition hydrofuge sur les tissus. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 18 agosto 1903</i>).	16 agosto »	6
26	197-65	74174	11. Littolff Albert, a Mülhausen, Alsazia (Germania).	Procédé concernant la préparation d'un produit servant à parer les fils de chaîne dit: Cotton Paste.	28 ottobre »	1
29	197-63	74171	12. Malacrida Carlo di Pietro, a Milano.	Nuovo para-navette a funzionamento automatico.	26 settembre »	3
11	196-80	73488	13. Masurel-Leclercq Georges a Roubaix (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements apportés aux encolleuses pour métiers à tisser.	7 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	196-162	72907	14. Möller-Holtkamp Friedrich, a M. Gladbach (Germania).	Procédé de fabrication de bobines parées.	8 luglio 1904	5
19	196-168	73900	15. Muntadas Rovira Manuel, a Barcellona (Spagna). (<i>Attestato completo</i>).	Procédé de blanchissage continu des tissus et écheveaux, par lessivage, vaporisation et lavage méthodique.	28 settembre »	—
26	197-53	74137	16. Northrop Loom Company, a Saco (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux métiers à tisser.	22 ottobre »	9
8	196-1	73443	17. Pacileo Michelina, a Napoli.	Ricamo in oro imitante quello in oro e seta.	2 settembre »	2
30	197-86	74191	18. Pickles Thomas, a Cairo Mills, Burnley Lancashire (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle forcelle rompi-trama e licci delle stesse nei telai a tessere. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1903</i>).	26 ottobre »	6
23	196-232	74001	19. Seaton Daniel Munson, a San Francisco (California). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux métiers à tisser pour la fabrication de tissus en plusieurs couleurs.	17 id. »	5
18	196-152	73839	20. Società Italiana per l'Industria di Tessuti Stampati, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Processo ossia metodo per dare ad una stoffa leggiera di cotone tessuta o stampata con disegni a righe colorate, l'apparenza della seta.	21 settembre »	3
19	196-190	73962	21. Société des Inventions Jan Szoze-panik & C.ie, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et dispositif destiné à la fabrication des mises en carte pour le tissage des étoffes.	30 id. »	6
14	196-100	73702	22. Thiele Edmund, a Barmen (Germania).	Processo per la produzione di fili tessili artificiali mediante soluzioni cellulosi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1901</i>).	28 id. »	1
19	196-188	73941	23. Ch. Velin, a Saulxures-sur-Moselle (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux casse-chaines pour métiers à tisser.	12 ottobre »	—
22	197-71	74198	24. Vereinigte Kunstseidefabriken Act. Ges, a Kelsterbach a/M (Germania).	Processo di fabbricazione di fili e fettucce brillanti e di lustratura (apprettatura) artificiali.	20 id. »	15
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
17	196-129	73808	1. Beltrame Pietro, a Terni (Perugia).	Rasoio di sicurezza <i>Beltrame</i> .	25 settembre 1904	4
21	196-218	73592	2. Bevilacqua f.lli & Valeri (Ditta), a Legnago (Verona).	Innovazioni nei mezzi meccanici per la fabbricazione dei bottoni.	1 ottobre »	3
25	197-18	74117	3. Bräuninger Friederich, a Mannheim (Germania).	Dispositivo di allacciatura per scarpe, ghette, guanti, busti, ecc.	31 id. »	1
29	197-73	74200	4. Colton Albert Romaine, a Newark (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle allacciature invisibili.	7 novembre »	6
8	196-12	73331	5. Delory Gustave, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Peigne pour appliquer à la racine de cheveux ou de la barbe des teintures des lotions décolorantes et des produits pharmaceutiques.	12 agosto »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	197-61	73446	6. Cesano Francesco fu Giovanni, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Gambale con chiusura laterale (sistema <i>Cesano</i>) adattabile alle varie stature.	3 settembre 1904	—
23	196-247	74103	7. Freuherz e Fuss (Ditta), a Berlino.	Fermaglio con dispositivo di arresto.	21 ottobre »	15
29	197-70	74180	8. Haupt Paul, a Lipsia (Germania).	Cintua per signora.	25 id. »	1
29	197-79	74210	9. Kluge Albert, a Crefeld (Germania).	Perfezionamenti nelle fibbie per bretelle.	8 novembre »	1
23	196-248	74105	10. Melan Giuseppe, a Milano.	Cappello estivo con trafori per molta circolazione d'aria, dissimulati da guarnizione in tessuto speciale.	25 ottobre »	1
5	195-254	73541	11. Nootbaar Ernst, a Dresda (Germania).	Apparecchio per tenere i parapoggia, i parasoli e simili aperti.	14 settembre »	1
10	196-49	74016	12. Novarese Francesco, Garabello Giuseppe e Perinetto Pietro, a Torino.	Forma scomponibile per scarpe.	6 ottobre »	2
21	196-198	74048	13. Robbiati Luigi & C. (Ditta), a Milano.	Nuovo bottone automatico denominato: <i>Insurbria</i> , che si può a volontà attaccare e staccare dalla stoffa e che in modo particolare serve per attaccare le bretelle ai pantaloni.	15 id. »	5
26	197-59	74167	14. Sibille Giuseppe fu Giuseppe, a Genova.	Leva automatica per macchina da cucire.	31 id. »	1
25	197-20	74122	15. Spaleck Franz e Spaleck Gottlieb, a Gablonz s/Neisse (Boemia).	Procédé de fabrication de perles artificielles, boutons, etc.	31 id. »	1
23	196-225	74063	16. Toietti Katherine, a New-York.	Attache à ressort.	24 id. »	6
26	197-49	74155	17. Trautmann Max, a Dresda (Germania).	Congegno di guida per telai da ricamo applicati alle macchine da cucire.	4 novembre »	1
30	197-90	74196	18. Vuillard & Strauss Società, a Saint Claude (Francia).	Perfectionnements aux pipes, fume-cigares et fume-cigarettes.	17 ottobre »	3
10	196-56	74026	19. Weyers Richard, a Colonia (Germania).	Porta-rocchetti da filo.	20 id. »	1
8	196-8	73901	20. Zarino Giuseppe e Gaviglio Giovanni a Vercelli, (Novara).	« <i>Thermos</i> . » Macchina orizzontale a riscaldamento e refrigerante continuo per la fabbricazione dei bottoni stampati.	7 id. »	3
XXI. Pelli e cuoi.						
26	197-60	74169	1. Curti Emilio fu Giuseppe, a Brescia	« Vernice Sport » speciale per pelli conciate al cromo.	1 novembre 1904	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	196-245	74095	2. Gerlach Jacob e Quaedvlieg Victor, a Vienna.	Rouleau-outil pour machines à épiler les peaux.	20 ottobre 1904	6
9	196-35	73817	3. Payne Ernest Edward Munro, a Aylesburg Buckingham (Inghilterra).	Perfezionamenti nella preparazione e nell'uso degli estratti concianti o relativi ad essi. (Rivendicazione di priorità dal 14 dicembre 1903).	21 settembre »	6
			XXII. Industria della carta.			
3	195-213	73883	1. Cirjean Eugène, a Parigi.	Machine à scoller les journaux.	30 settembre 1904	6
26	197-33	74134	2. Dell'Avo Mario, a Lodi (Milano).	Innovazioni nelle buste per farmacisti e per altri usi simili.	24 ottobre »	2
19	196-187	73939	3. Hartmann Wilhelm, a Berlino. (Prolungamento).	Apparecchio per tagliare la carta arrotolata.	12 id. »	1
25	197-6	74030	4. Langlois Pierre, a Le Mans, Sarthe (Francia).	Cartes et cartes-lettres avec des vues transparentes destinées à être observées par projection.	20 id. »	6
21	196-203	73923	5. Magnaghi Federico, a Milano. (Prolungamento).	Innovazioni nell'utilizzazione della ginestra ed altre fibre tessili per la preparazione di pasta da carta con utilizzazione dei sottoprodotti.	27 settembre »	1
21	196-207	74017	6. Marietta Domenico, a Ciriè (Torino).	Essiccatore a superficie per carta.	10 ottobre »	3
18	196-153	73840	7. Scheufelen Adolf, ad Oberlennin-gen-Teck (Germania). (Prolungamento).	Apparecchio per trasporto di striscio umido per macchine destinate all'applicazione di materie coloranti e simili.	21 settembre »	6
11	196-61	72437	8. Ditta Selvatico & Monti, a Milano.	Nuovo sistema di legatura dei fogli e delle rubriche nei copia-lettere e libri congeneri	4 giugno »	1
			XX . Industrie ed arti grafiche.			
30	197-84	74184	1. Fougerat Charles, a Lione (Francia).	Appareil pour la vision et la projection successives de photographies. (Rivendicazione di priorità dal 2 dicembre 1903).	20 ottobre 1904	6
23	196-250	74107	2. Henniger Adolf, a Berlino.	Crayon et procédé de fabrication de sa gaine protectrice.	29 id. »	6
23	196-246	74102	3. Marzetti Manlio, a Milano.	Macchina perfezionata per setenografare, detta Tacheografo Marzetti.	21 id. »	1
9	196-38	73992	4. Peczenik Charles Edmund, a Londra.	Appareil photographique à main.	5 id. »	1
23	196-226	74064	5. Pfitzer Franz, a Ludwigsburg (Württemberg).	Procédé et appareil pour justifier les clichés d'imprimerie sous le rapport de la hauteur et du système d'impression.	24 id. »	6

Esterne del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa ed ei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	195-208	73874	6. Smith John Henry, a Zurigo (Svizzera).	Plaque photographique à plusieurs couches sensibles. (Rivendicazione di priorità dal 17 settembre 1903).	17 settembre 1904	6
25	197-3	73833	7. Typograph G. m. b. H. a Berlino.	Macchina per comporre con matrici guidate ciascuna su un determinato filo. (Rivendicazione di priorità dal 17 ottobre 1903).	23 id. »	6
26	197-51	72522	8. Wagner Philipp, a Francoforte s/M. (Germania).	Dispositif interrupteur électromagnétique pour machines distributrices mécaniques par exemple pour machines à composer et machines à distribuer, employées en typographie. (Rivendicazione di priorità dal 9 novembre 1903).	16 giugno »	1
11	196-79	73481	9. Wanderer - Fahrradwerke vorm. Winklhofer & Jaenicke Act. Ges, a Schönaun (Germania).	Dispositif de mise en mouvement pour les roues de commande du ruban et pour la fourche du ruban dans les machines à écrire avec frappe antérieure et rouleau en hauteur. (Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1903).	29 agosto »	6
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
8	196-19	73768	1. Alvisi Ugo, a Roma. (Prolungamento).	Nuovi materiali esplodenti.	30 settembre 1904	1
9	196-33	73769	2. Alvisi Ugo & Stacchini Giovanni, a Roma. (Prolungamento).	Esplosivi al perclorato d'ammonio.	30 id. »	1
15	196-110	73855	3. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino.	Processo per la formazione di acidi dialethilbarbiturici. (Rivendicazione di priorità dal 10 ottobre 1903).	26 id. »	6
8	196-9	73909	4. Chemische Fabriken Gladbeck G. m. b. H., a Gladbeck (Germania).	Procédé de fabrication de l'acide azotique au moyen de l'air atmosphérique.	11 ottobre »	1
25	197-10	74092	5. Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter-Meer, a Uerdinghen s/R. (Germania). (Prolungamento).	Processo per la riduzione del nitro e corpi affini mediante il ferro ed alcali.	27 id. »	4
14	196-98	73658	6. Chemische Werke G. m. b. H. vorm. Dr. Zerbe, a Friburgo (Germania).	Processo per la fabbricazione di un preparato saponaceo per la pulizia delle persone che maneggiano piombo, rame, mercurio, arsenico, ecc.	23 settembre »	6
25	197-25	74124	7. Ciapetti Gino, a Roma,	Nuovo sistema per il trattamento delle fecce di vino e tartari greggi onde estrarne i sali tartarici o l'acido tartarico.	2 ottobre »	3
15	196-101	72407	8. Cornaro Giovanni, colonnello di artiglieria, a Torino.	Explosifs dits: <i>Oxytes Cornaro</i> .	4 giugno »	3
9	196-26	73978	9. Deutsche Gold & Silber Scheide Anstalt vorm. Rossler a Francoforte s/M (Germania).	Processo per abbricazione del perborato di soda.	14 ottobre »	15
19	196-169	73904	10. Dreher Carl, a Friburgo (Germania). (Prolungamento).	Procédé pour la préparation de solutions ou sels faiblement acides et neutres de l'acide titanique au moyen de l'acide lactique.	10 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	196-68	73330	11. Farbenfabriken vorm. Friedr Bayer & C., a Elberfeld (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Production de nouveaux dérivés de l'anthraquinone.	12 agosto 1904	—
18	196-142	73856	12. Fischer Xaver a Goslar (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de fabrication de lithopone résistant aux intempéries et à la lumière.	26 settembre »	1
21	196-210	74002	13. Groppler Robert, a Berlino.	Processo per dare forma solida alle soluzioni di aldeide formica.	27 ottobre »	5
18	196-156	73895	14. Jaubert George François, a Parigi).	Préparation de sels et d'acides contenant de l'oxygène actif facilement libérable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 ottobre 1903</i>).	8 id. »	6
17	196-123	78538	15. Lupieri Tiziano fu Antonio, a Genova.	Trasformazione degli olii al solfuro di carbonio in un prodotto stearico atto alla fabbricazione delle candele.	6 settembre »	3
17	196-135	73822	16. Pleneo Giuseppe, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Mastice vulcanico sistema <i>Pleneo</i> per giunti di tubazioni e guernizioni di macchine a vapore.	23 id. »	3
25	197-23	74120	17. Roth G. (Ditta), a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Composition fulminante de sûreté en remplacement des fulminates mercuriels.	31 ottobre »	1
3	195-224	73942	18. Roth Rudolf, a Mahr Ostrau (Austria).	Procédé et appareil pour la refroidissement rapide de savons liquides.	12 ottobre »	1
19	196-189	73955	19. Société de la fabrique de produits chimiques de Tentsewa, a Pietroburgo. (<i>Attestato completo</i>).	Appareil propre à la fabrication de anhydride sulfurique.	8 id. »	—
23	196-223	74049	20. Uthemann Friedrich, a Langfuhr presso Danzig (Germania).	Protecteur en cuivre contre les détériorations par l'eau de mer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 ottobre 1903</i>).	10 id. »	15
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
11	196-72	73414	1. Aivaz Jacob & Kurkiewicz Henryk, a Pietroburgo.	Macchina per riempire di tabacco involucri di sigarette.	20 agosto 1904	15
23	196-221	73976	2. Conconi Luigi fu Pietro, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema di festoni componibili di fiori e di frutti in metallo fuso, smaltato a colori per sostituire le catene e i parapetti nei monumenti funerari e per altri usi decorativi ed edilizi, detto sistema <i>Conconi</i> .	29 settembre »	3
21	196-202	73922	3. Magnaghi Federico, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova damigiana di sicurezza smontabile in lamiera metallica, per trasporto di liquidi.	27 id. »	3
11	196-75	73465	4. Mangold Rodolphe, a Trieste. (<i>Attestato completo</i>).	Boîte à parois latérales repliables.	22 agosto »	—
14	196-87	73573	5. Monin Alfred, a Lione (Francia).	Utilisation nouvelle dans les industries du caoutchouc et la fabrication des couleurs, de la céramique et des carreaux en ciment, des sulfates de chaux et des carbonates de chaux artificiels provenant comme résidus de fabrication des industries chimiques qui les produisent.	3 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	196-17	73762	6. Peters William e Fitte Heinrich a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Mostre e vetrine per esporre avvisi di pubblicità.	30 settembre 1904	1
25	197-14	74109	7. Pollard Edward Thomas e Behr- mann Emil Leo, a Londra.	Machine à emballer les cigarettes et objets analogues.	29 ottobre »	6
25	197-8	74076	8. Steenstrup Carl Adolf Resen, a Copenhagen. (<i>Prolungamento</i>).	Processo destinato a produrre una materia si- mile alla gomma elastica o caucciù.	25 id. »	2
25	197-9	74079	9. Weil Daniel, a Parigi. (<i>Prolun- gamento</i>).	Perfectionnements aux machines à cigarettes à boudin continu.	18 id. »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di novembre 1904.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	105	126	231
	completivi	17	22	39
	di prolungamento	37	53	90
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendica- zione di priorità				
		di privativa	36	39
		completivi.	1	1
		162	238	400

Roma, li 26 dicembre 1904

Il direttore capo della divisione I
S. OTTOLENGHI.